Index of Claims

Application No.

10/696,815

Examiner

PATEL ET AL. Art Unit

Applicant(s)

David E. Bochna

3679

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

o Objected

		Ш						١		
	.1				_	<b>\</b>				
Claim		<del> </del>			-	Date	-		_	_
_	Original	됩								
Final	rigi	73								
<u></u>	ō	3/29/04								
	1	1			Н				_	
	2	1								
	3	1							-	
	1 2 3 4 5 6 7	7777						,		
	5	1								
	6	1				_				
	7			lacksquare						
<u> </u>	8	_		_						
	40	-						-		
-	11	$\vdash$	Ь		H	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	12	$\vdash$		<del>-</del>	_		$\vdash$	$\vdash$		-
	13			$\vdash$		_	$\vdash$			-
<del></del>	14			$\vdash$	_		Н	-		<del></del>
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33			$\vdash$						
	16			_		_				
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22			_		_	_			
	23			┡	Щ	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	24			-		$\vdash$				
<u> </u>	25	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	27	H		-		┝	H	_		_
<u> </u>	28	$\vdash$				$\vdash$				
$\vdash$	29		_	1		$\vdash$				
	30			-		$\vdash$			_	
	31		_			$\vdash$				
	32									
	33									
	34 35	匚			$\Box$	$\Box$				
	35	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>				
	36 37		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>
<u> </u>	37	$\vdash$	_	<u> </u>		<del> </del>				ļ
	38 39	$\vdash$		-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	39	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	_	<del> </del>
	40		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	42	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	-
<del>                                     </del>	43	$\vdash$	-	I		<del>                                     </del>	$\vdash$	Т		$\vdash$
_	44		Т	T				_		
	45	T		T		_	Τ		Т	Γ
	46									
	47									
	48	匚	L	匚			匚			
	49	L	L		<u> </u>			_	L.	$ldsymbol{oxed}$
	50		Ĺ	L						

Claim         Date           Image: Street											
E         E	Cla					Date	<u> </u>				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95		51	-		H		_		-	_	$\vdash$
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95	-	52		_					_	_	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		53			-						_
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		56									
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95		57									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95		58					oxdot	L			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95								<u> </u>			_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95		61			_		L			_	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		62		_	_		H				_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95			_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95		64			-	_	-	┝	_	_	<del> </del>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95	-		-		-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95	_	67	-		-		_	┝	-	-	┝
69	$\vdash$	68	$\vdash$		-	-	$\vdash$		-	┝	⊢
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94		69	-	_	-				$\vdash$	-	H
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94	$\vdash$	70	-	$\vdash$			-		$\vdash$		Н
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95		71			-	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		72	$\vdash$	$\vdash$				-			Г
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		73		$\vdash$		$\Box$					
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		76									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$oxed{}$	77		_				_	L	_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	<u></u>	78	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		79	_	_	_		L		<u> </u>	ļ	L
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		80	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	81	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			L
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	$\vdash$	82	-	<u> </u>	-	-	-	_	_	⊢	H
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		83	┝	┝	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$		┝
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95	-	85	$\vdash$	$\vdash$	⊢		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		86	├	-	-	-	├		_		-
88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 95	-	87	$\vdash$	├	-	-	┢		$\vdash$		┢
89 90 91 91 92 93 94 95 95	<b></b>	88	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┢╌
90 91 92 93 94 95	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$				H
92 93 94 95				_	$\vdash$		$\vdash$				
92 93 94 95		91				_	Т	$\vdash$			
93 94 95		92									
94 95		93									
		94									
1 196 1 1 1 1 1 1		95									匚
		96					匚	Ļ			
97			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
98	<u></u>	98	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
99		99	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	-
100	L	<u>  100</u>	Щ.		<u> </u>		<u>L_</u>	L		L_	L_

Claim		Date									
Çidilli										П	
Final	Original										
	101										
	102										
	103										
	104										
	105										
	103 104 105 106 107									Ш	
	107							Ш	Ĺ	Ц	
	108								_	Ш	
	109									Щ	
	110							_		Щ	
	111									Н	
	109 110 111 112 113 114 115 116	_	_	<u> </u>	_		Н	Н	$\vdash$	Н	
	113	_	_			_	_		_	Н	
	114		_						_	Н	
	115	_		_	H	_	_	_	_	Н	
	116					_	_	_	-	Н	
	117					_	-		H	Н	
	118		_		_	-	-		H	Н	
	119	-	_	-	_	$\vdash$	H		H	$\vdash$	
	120	┝		_	_	$\vdash$	-	_	-	Н	
	121	$\vdash$			-	$\vdash$	_	_	-	$\dashv$	
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	$\vdash$			-		_		<del> </del>	-	
	123	$\vdash$		-	-		-	-	-		
	125	$\vdash$		_	-	$\vdash$	_		-		
	126		_				$\vdash$		-		
	127			-	_	Н	_				
	128		_	$\vdash$							
	129		$\vdash$			_	_				
_	130	$\vdash$	_			_				П	
	131	$\vdash$	_	П	_	_					
	132						Г				
	133 134										
	134										
	l 135 l										
	136 137 138										
	137										
	138										
	139								_		
	140								_		
	141				_				_		
	142	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	143			$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
	144	L.	L-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	145	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	L	_	Ш	
<u> </u>	146	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	147	_	<u> </u>		_		<u> </u>		L.	Ш	
	148	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	Ы	
ļ	149	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	
	150		L_	L	L			L		Щ	